



ISABELLA ALBERTI
FREE LANCE
3335619875
LAMINNY@GMAIL.COM

CARTELLA CLINICA ED ECOCARDIOGRAFICA

DATI GENERALI

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------|---|
| osservat ID | OVIC010673 | data | 09/06/2022 | nr.controllo | 0 | | |
| specie | GATTO | sexo | F | data di nascita | 30/06/2021 | peso kg | 4 |
| razza | SIBERIANA | | | BSA | 0,25 | | |
| nome | ELODIE AVALON SUNRISE | | | microchip | 380260102180406 | | |
| | | | | ROI (LOI) / RSR (LIR) | | | |
| data decesso | | | | | | | |
| DATI PROPRIETARIO | | | | | | | |
| cognome | MALAGOLI | nome | ELISA | | | | |
| indirizzo | VIA SALVATERRA, 81 | | | paese | RUBIERA | | |
| provincia | REGGIOEMILIA | cap | 42048 | nazione | ITALIA | | |
| telefono | 3937353480 | mail | ELISAMALAGOLI@MSN.COM | | | | |
| DATI VETERINARIO | | | | | | | |
| vet. referente | | veterinario esaminatore | ISABELLA ALBERTI | | | | |
| | | clinica / studio | FREE LANCE | | | | |
| id vetogene | | tel. / cell. | 3335619875 | | | | |
| | | mail | LAMINNY@GMAIL.COM | | | | |

ESAME FISICO

| | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|---------|----------------|---------|--|--|
| anamnesi | SCREENING DI RAZZA PER CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA. SI RICHIEDE VALUTAZIONE CARDIOLOGICA. | | | | | | |
| sensorio mucose | NORMALE | stato di idratz. | NORMALE | polso a. | NORMALE | | |
| | ROSEE | stato di nutriz. | NORMALE | area giugulare | NORMALE | | |
| respiro | EUPNOICO | versamenti cavitari | ASSENTE | edema perif. | ASSENTE | | |
| aia cardiaca | NORMALE | e.c.g. commento | | | | | |
| toni cardiaci | NORMALI | | | | | | |
| soffi cardiaci | ASSENTI | focolaio a. | | | | | |
| auscultaz. torace | NORMALE | intensità | | irradiazione | | | |
| freq. cardiaca | 193 | rx torace | | | | | |
| Sedazione | NO | | | | | | |
| t.r.c. | NORMALE | P.sist.max mmHg | | | | | |

ECOCARDIOGRAFIA

| M-MODE | | | | | | |
|-------------------|-------|---------|------|---------------------------|-------|-----------------------------------|
| | | CORNELL | | | | |
| | | MIN | MAX | F.E. % | 90,85 | |
| D.V.dx d (cm) | 0,19 | | | VTD (ml) | 6,6 | DVSdN (valore normale <=1,7) 1.03 |
| Setto I.V. d (cm) | 0,34 | 0,41 | 0,82 | VTS (ml) | 0,6 | MAPSE (cm) |
| D.V.sx d (cm) | 1,55 | 1,91 | 2,78 | ESVI (ml/m ²) | 2,4 | EPSS (cm) |
| PLVsx d (cm) | 0,34 | 0,4 | 0,83 | EDVI (ml/m ²) | 26,19 | MFS % |
| Setto I.V. s (cm) | 0,67 | 0,6 | 1,1 | Freq. Card. | | DVsxd/PLVsxd 4,56 |
| D.V.sx s (cm) | 0,64 | 1,1 | 1,95 | Stroke vol (ml) | 6 | SIVd/DVsxd 0,22 |
| PLVsx s (cm) | 0,63 | 0,65 | 1,18 | Portata c. (l/min) | | spess. pariet. rel 0,44 |
| F.A. % (cm) | 58,71 | | | Massa V.sx (gr) | 6,73 | spess. pariet. 2 0,44 |
| Studio M-Mode | | | | | | |
| | | | | | | |

| B-MODE | | | | | |
|---------------------|-----------------------|--|-----------------------------|---------------|------|
| AORTA | POLMONARE | | MITRALE | ATRIO sx / Ao | |
| lvot diam. (cm) | rvot diam. (cm) | | mit diam (cm ²) | Ao (cm) | 0,88 |
| lvot area (cm) | rvot area (cm) | | mit area (cm ²) | Asx (cm) | 0,9 |
| ao seno val (cm) | polm anulus diam.(cm) | | | Asx/Ao | 1,02 |
| ao ascendente (cm) | | | | LAD (cm) | |
| ao anulus diam (cm) | | | | LA / Ao | |
| rapp anulus po/ao | | | | LADi | |
| Studio B-Mode | | | | | |
| | | | | | |

| VENTRICOLO SX B-MODE | | | | | | |
|----------------------|------|------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------|
| ASSE CORTO | | ASSE LUNGO 5 CAM | | AREA/LUNG MONOPLANO | | |
| SIV sx d (cm) | 0,38 | SIV sx d (cm) | | area diast (cm ²) | | vol eiezione (ml) |
| DV sx d (cm) | 1,65 | DV sx d. (cm) | | lung diast (cm) | | hearth rate (b/m) |
| PLV sx d (cm) | 0,27 | PLV sx d. (cm) | | EDV (ml) | | portata (l/min) |
| DV sx s (cm) | | | | area sist (cm ²) | | Sphericity Index |
| F.A. % | | | | lung sist (cm) | | ESVI (ml/m ²) |
| | | | | ESV (ml) | | EDVI (ml/m ²) |
| | | | | FE % | | |
| | | | | SIMPON'S MODIFICATO MONOPLANO | | |
| | | | | SIMPONS EDV (ml) | | ESVI (ml/m ²) |
| | | | | SIMPONS ESV (ml) | | EDVI (ml/m ²) |
| | | | | FE % | | |
| Studio Ventricolo SX | | | | | | |
| | | | | | | |

| E. DOPPLER | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------------------|------|------------------------------------|------|-----------------|------|
| MITRALE | | AORTA (AO) | | TRICUSPIDE (TR) | | POLMONARE (PO) | |
| FVI (cm) | | FVI lvot (cm) | 6,99 | TR rig (m/s) | | FVI rvot (cm) | 8,13 |
| vel.p.E. (m/s) | 0,5 | vel.p.Ao (m/s) | 0,87 | Grad.ITR (mm Hg) | | vel.p.P | 0,96 |
| vel.p.A (m/s) | 0,58 | grad.p. (mm Hg) | 3,03 | | | grad.p.(mmhg) | 3,69 |
| EA fus (m/s) | 0,86 | | | | | | |
| E/A | 0,86 | vol eiezione (ml) | | pvr | | | |
| PHT | | vel insuf Ao(m/s) | | | | T acc (AT) (ms) | |
| M rig. (m/s) | | IA grad (mm Hg) | | S' (m/s) | | ET (ms) | |
| E/TRI | | | | E' (m/s) | | AT/ET | |
| Grad.IM (mm Hg) | | LV Ejection T | | A' (m/s) | | | |
| vol afflusso mitrale(ml) | | PEP (ms) | | S' n | 4,33 | vol eiezione | |
| FVI anell MV (cm) | | PEP/LVET | | S' norm $\geq 5,6$ m/s/BW0,186 | | vel. insuf. Po | |
| vol rig MV (ml) | | PHT AI (ms) | | Se inferiore disfunzione sistolica | | | |
| frazi rig met MV % | | TRI (ms) | | | | IP grad (mmhg) | |
| Vol.rig.met.volum.(ml) | | Freq card Ao(b/m) | | VSD diam (cm) | | | |
| Fraz.rig.met.volum % | | Portata (l/m) | | VSD vel (m/s) | | ASD diam | |
| vena contracta (cm) | | | | VSD grad (m Hg) | | ASD vel | |
| | | | | | | ASD grad | |
| TDI PULSATO | | | | | | | |
| S' (m/s) | | FVI Mit / FVI Ao | | PDA diam (cm) | | | |
| E' (m/s) | 0,074 | E'/A' | 1,14 | PDA vel (m/s) | | QP/QS vsd | |
| A' (m/s) | 0,065 | E/E' | 6,76 | PDA grad(mm Hg) | | QP/QS pda | |
| E'A' fus (m/s) | | IVR' (ms) | | | | | |
| EA fus / E'A' fus | | IVC' (ms) | | | | | |
| Studio Doppler | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| NUOVI PARAMETRI | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|--|-----------------------|--|--|
| VALUTAZIONE RIGURGITO MITRALICO | | VALUTAZIONE VENE/ARTERIA POLMONARI (M MODE) | | | VOLUME ATRIO SINISTRO | | |
| Area JR (cm ²) | | PV dx (cm) | | | volume max (ml) | | |
| Area AS (cm ²) | | PV dx max (cm) | | | volume min (ml) | | |
| Area JR / Area AS % | | PV dx min (cm) | | | volume P (ml) | | |
| | | PA dx (cm) | | | | | |
| INDICE DI DISTENSIBILITÀ POLMONARE | | PA dx max (cm) | | | | | |
| RPAs (cm) | | PA dx min (cm) | | | | | |
| RPAd (cm) | | Ao (cm) | | | | | |
| Ind.dist RPA % | | PV dx / PA dx | | | | | |
| | | PV dx/Ao | | | | | |
| | | PA dx/Ao | | | | | |
| | | Δ PV dx% | | | | | |
| | | Δ AV dx% | | | | | |

| ST. CUORE DX | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--|-------------------------------|--|--------------------|--|
| VALUTAZIONE FUNZIONALE VENTRICOLO DX | | | | | | | |
| Area atriale dx s (cm ²) | | | | Area sist (cm ²) | | | |
| Area atriale dx s index (cm ² /m ²) | | (Vezzosi 4,2- 10,2) | | Area diast (cm ²) | | | |
| | | | | Area vent dx diast. index | | (Vezzosi 4,9-10,9) | |
| | | | | | | | |
| | | | | FAC | | | |
| TAPSE (cm) | | | | FACN | | | |
| TAPSE n | | (Visser 4,77-7,64) | | RVOT d | | | |
| TAPSE/Ao | | (Caivano < 0,65) | | RVOT s | | | |
| | | | | RVOT-FS | | | |

HOLTER

| | | | | | |
|---|--|---------------------|--|-----------------------|--|
| Ora inizio | | Battiti totali | | Artefatti | |
| Ore analizzate | | Battiti sconosciuti | | Qualità registrazione | |
| EVENTI FREQUENZA DIPENDENTI | | | | | |
| Frequenza minima | | Alle ore | | | |
| Frequenza massima | | Alle ore | | | |
| Frequenza media | | | | | |
| Salve bradicardia | | Più lunga | | Frequenza minima | |
| Pause >3 sec. | | Più lunga | | Alle ore | |
| EVENTI VENTRICOLARI | | | | | |
| Battiti totali | | Coppie | | Morfologia prevalente | |
| % battiti sul totale | | Triplette | | | |
| Forme | | Bigemine | | | |
| Salve AIVR/IVR | | Più lunga | | Frequenza minima | |
| Salve tachicardia V | | Più lunga | | Frequenza massima | |
| Correlazione con la freq. cardiaca sinusale | | | | | |
| EVENTI SOPRAVENTRICOLARI | | | | | |
| Battiti totali | | Coppie | | | |
| % battiti sul totale | | % prematurità | | | |
| Salve tachicardia SV | | Più lunga | | Frequenza massima | |
| SVe/minuto max | | SVe/ora max | | SVe/ora medio | |
| SVe/1000 | | | | | |
| Note | | | | | |
| Conclusioni | | | | | |
| Referto eseguito da | | | | | |

| ECG | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------|---|--------------------------|
| Frequenza cardiaca media | | Ritmo | | |
| ONDA P | | QRS IN DII | | ASSE MEDIO QRS |
| Ms | | Onda Q | | Amp DII |
| mV | | Onda R | | Amp aVF |
| Tratto PQ | | Onda S | | Asse QRS |
| | | Ampiezza QRS in DII | 0 | |
| | | Durata QRS | | |
| Segmento T | | | | |
| ONDA T | | INTERVALLO QT | | ASSE MEDIO ONDA P |
| Onda T | | Ms | | Amp DII |
| Ms | | RR | | Amp aVF |
| mV | | QTc | | Asse QRS |
| | | | | |
| INTERPRETAZIONE | | | | |
| Frequenza cardiaca | | | | |
| Intervalli R-R | | | | |
| Onda P | | | | |
| Conduzione AV | | | | |
| Complesso QRS | | | | |
| Conduzione VA | | | | |
| Battiti bloccati | | | | |
| Modalità d'inizio e cessazione | | | | |
| Conclusioni | | | | |

| RILIEVI / DIAGNOSI | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|--|
| RILIEVO ECOCARDIOGRAFICI | | | | |
| CAMERE CARDIACHE NELLA NORMA PER DIMENSIONI, FORMA E CINETICA. SPESSORI PARIETALI DEL VENTRICOLO SINISTRO ENTRO I LIMITI DELLA NORMALITÀ. ATRIO SINISTRO DI DIMENSIONI NORMALI. DOPPLER VALVOLARI AORTICO E POLMONARE NELLA NORMA. PATTERN TRANS-VALVOLARE MITRALICO NORMALE. | | | | |
| SOSPETTO DIAGNOSTICO | | | | |
| cardiopatìa acquisita | ASSENTE | Cardiopatìa cong.complessa | | |
| cardiopatìa congenita | ASSENTE | | | |
| cardiomiopatia | ASSENTE | | | |
| altro | NULLA DI RILEVANTE | | | |
| Classificazione HCM | ASSENTE | | | |
| classe ISACHC | ASSENZA DI CARDIOPATIA | stadio CHIEF mod | | |
| Note / Terapia | <p>QUADRO ECOCARDIOGRAFICO NORMALE.</p> <p>NON SI EVIDENZIANO SEGNI ECOCARDIOGRAFICI DI CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA.</p> <p>SI CONSIGLIA CONTROLLO CARDIOLOGICO AI 3 E 5 ANNI D'ETÀ.</p> | | | |